

Comunicato stampa

Teva Italia innova anche in ambito logistico, per migliorare l'esperienza di cura del paziente

Dopo il lancio della nuova grafica delle sue confezioni, realizzata per rispondere ai bisogni dei pazienti, Teva Italia presenta un'ulteriore innovazione in ambito logistico: grazie alla tecnologia RFID, si velocizza la consegna dei farmaci per raggiungere il prima possibile i pazienti.

Assago (MI), 15 dicembre 2021 – Dopo il lancio, ad aprile 2021, della **nuova grafica delle sue confezioni, ora ancora più chiare, complete e riconoscibili**, l'innovazione in Teva Italia continua.

Teva, azienda farmaceutica leader nei farmaci equivalenti e biologici, in collaborazione con **Chiapparoli Logistica**, ha ufficialmente lanciato in Italia l'utilizzo della **tecnologia RFID (Radio Frequency Identification)**. Un'etichetta speciale viene apposta sulle scatole di movimentazione e, tramite onde radio, comunica a un apposito lettore tutte le informazioni sul lotto: AIC, descrizione e scadenza dei prodotti contenuti, numero del lotto e, addirittura, il grado di urgenza con cui il lotto deve essere recapitato.

La tecnologia RFID, **innovativa nel mondo pharma** perché utilizzata per la prima volta come servizio al paziente, è in grado quindi di **accelerare la consegna dei farmaci con diretto beneficio dei pazienti**, in particolare quelli cronici. La **sicurezza dei pazienti** costituisce per Teva una priorità: già con il suo ulteriore miglioramento della grafica, realizzata dai ricercatori ed esperti Teva grazie all'ascolto di medici, farmacisti e pazienti, Teva ha iniziato un **percorso volto a favorire un'assunzione ancora più corretta e consapevole dei medicinali**, per cercare di ridurre la frequenza degli errori e rendere più efficaci le cure, facilitando così **l'aderenza alla terapia**.

COME FUNZIONA LA TECNOLOGIA RFID – Chiapparoli Logistica, nota azienda italiana di logistica farmaceutica, ha sviluppato insieme a Teva una soluzione innovativa basata sulla tecnologia RFID che serve per la tracciabilità/localizzazione di oggetti e/o l'archiviazione automatica di informazioni.

L'RFID funziona grazie a dispositivi elettronici trasmettenti che, sulla base di segnali a radiofrequenza, leggono e tracciano i diversi oggetti tramite l'applicazione di "TAGS".

I "TAGS" sono etichette composte da un chip e una piccola antenna che riflette il segnale radio trasmesso dai dispositivi trasmettenti.

Questi "TAGS" vengono applicati sulle scatole di movimentazione; il lettore RFID genera quindi delle onde elettromagnetiche che colpiscono i "TAGS" acquisendone le informazioni.

PERCHÉ È IMPORTANTE UTILIZZARE LA TECNOLOGIA RFID – Le aree di ricevimento merci dei magazzini dei maggiori grossisti sono sempre molto affollate, col risultato che spesso il controllo e la spedizione degli ultimi colli ricevuti non sono immediati, ma subiscono ritardi dovuti al gran numero di merci ed alle tempistiche, a volte non brevi, necessarie alla verifica delle stesse. Nella logistica dei prodotti farmaceutici, però, migliorare i tempi di ricevimento dei farmaci e ridurre i tempi di sosta al ricevimento merci, soprattutto quando la richiesta di approvvigionamento è urgente, è molto importante.

Proprio per questo, Teva Italia ha sviluppato insieme a Chiapparoli Logistica una applicazione basata su tecnologia RFID da utilizzare su ogni collo contenente i suoi farmaci, dotando inoltre i grossisti distributori di speciali lettori in grado di leggere le etichette RFID. Con questa soluzione è possibile sapere immediatamente quali colli sono arrivati presso il magazzino ed evitare che i farmaci per cui si richiede una consegna urgente rimangano troppo a lungo in giacenza in attesa di verifica.

“Ho sempre creduto che logistica e tecnologia debbano avanzare di pari passo, soprattutto nel settore farmaceutico, perché entra in gioco il benessere dei pazienti. La nostra azienda ha sempre investito in soluzioni tecnologiche innovative. Siamo stati tra i primi a utilizzare l’RFID per l’identificazione automatica delle merci. Così, supportare Teva nella velocizzazione dei processi, è stata una sfida che ci ha trovato preparati. È stato un privilegio condividere con Teva questo progetto. Perché va nella direzione di una logistica sempre più evoluta e sicura. La logistica che amiamo fare”, dichiara Elena Chiapparoli, Amministratore Unico Chiapparoli Logistica.

COME L’RFID MIGLIORA LE PERFORMANCE ED È FUNZIONALE PER I PAZIENTI – Grazie alla tecnologia RFID i grossisti impiegano meno tempo e meno risorse nello scaricare e controllare le merci, e possono assegnare la corretta priorità alle merci in arrivo. **Il tempo di controllo della merce viene quindi abbattuto del 70%, con beneficio di tutte le parti coinvolte:** i farmaci Teva possono arrivare prima, i grossisti possono soddisfare prima l’approvvigionamento urgente dei farmaci laddove ce ne sia bisogno con un risparmio di tempo e di costi, e, soprattutto, i **pazienti** possono procurarsi i farmaci di cui hanno bisogno **senza incorrere in attese o ritardi** che potrebbero compromettere l’**efficacia della terapia** o delle terapie che stanno seguendo.

“Grazie alla partnership tra Teva e Chiapparoli Logistica stiamo utilizzando una tecnologia già esistente sul mercato per dare un servizio ancora più efficiente e portare un reale beneficio ai pazienti e ai clienti grossisti. Nel 2021 non è possibile pensare che farmaci urgenti sostino ancora a lungo nelle banchine di scarico. Teva ha deciso di affrontare questo problema cercando di cambiare le regole del gioco, per rispondere a tutti i bisogni dei pazienti e permettere di assumere regolarmente i loro farmaci, agevolando una maggiore aderenza alla terapia”, dichiara Luca Ciaschini, Customer Service & Logistics Ass. Director di Teva Italia.

La cosiddetta **“aderenza terapeutica”** ha infatti un impatto sulla salute del paziente, sul sistema sanitario e sull’intera società. Si tratta quindi di un tema di estrema importanza.

L'aderenza terapeutica indica la misura in cui una persona segue le raccomandazioni e le indicazioni fornite dal proprio medico per l'assunzione di un determinato farmaco.

La scarsa aderenza terapeutica rappresenta una delle principali cause di mancata efficacia delle terapie farmacologiche, a cui si associa un aumento degli interventi di assistenza sanitaria, della morbilità e della mortalità, rappresentando un danno per i pazienti, il sistema sanitario e l'intera società.

Teva Italia è da sempre attenta sia al **benessere dei propri pazienti**, sia alla **sostenibilità del sistema sanitario**, promuovendo attivamente la diffusione della **cultura dell'aderenza terapeutica** e attivandosi per facilitarla, come sta facendo grazie al miglioramento della grafica delle sue confezioni e al recente utilizzo della nuova tecnologia RFID.

About TEVA

Teva Pharmaceutical Industries Ltd. (NYSE e TASE: TEVA) è leader globale nei farmaci equivalenti in grado di rispondere in modo mirato alle esigenze non soddisfatte dei pazienti. Fornisce medicinali equivalenti di alta qualità in quasi tutte le aree terapeutiche e ha prodotti innovativi in aree selezionate, tra cui sistema nervoso centrale, dolore e respiratorio. Con 120 anni di esperienza, una funzione di ricerca e sviluppo completamente integrata, una solida base operativa e infrastrutture e dimensioni globali, Teva è una delle principali aziende farmaceutiche mondiali, leader nei settori dei farmaci equivalenti, dei farmaci specialistici, degli OTC (farmaci da automedicazione) e degli API (principi attivi farmaceutici), e offre ogni giorno soluzioni di cura di alta qualità a circa 200 milioni di pazienti in più di 60 Paesi in tutte le aree mediche. Teva da sempre è impegnata nella ricerca di terapie innovative per renderle accessibili al maggior numero di persone, stringendo sinergie con il mondo scientifico e lavorando a fianco delle associazioni di pazienti. Teva è presente in Italia da oltre 25 anni, con una filiale commerciale - Teva Italia S.r.l. - 5 siti per la produzione di principi attivi farmaceutici e 1 sito di farmaco finito. L'azienda in Italia conta circa 1.200 dipendenti ed è leader nel mercato dei farmaci equivalenti retail e ospedalieri.

Ufficio Stampa Teva Italia

Connexia

Nicoletta Depalo: nicoletta.depalo@connexia.com

Daniela Fontana: daniela.fontana@connexia.com

About CHIAPPAROLI LOGISTICA

Chiapparoli Logistica è un'azienda 100% italiana nata nel 1979 con l'obiettivo di creare un nuovo modello di supply chain specializzata nel farmaco. La nostra mission è garantire alle aziende farmaceutiche una logistica d'eccellenza creando valore attraverso procedure e tecnologie innovative. Chiapparoli Logistica è impegnata nel miglioramento continuo dei propri processi per renderli più efficienti ed organizzati, ma anche flessibili rispetto alle richieste di personalizzazione dei clienti. Il nostro modello di Lean Logistic garantisce una risposta affidabile, tempestiva e vantaggiosa a ogni esigenza. In oltre 40 anni ci siamo guadagnati la fiducia di moltissime aziende nazionali e internazionali. Ci hanno scelto come partner i più importanti brand farmaceutici e veterinari, numerosi produttori d'integratori e di dispositivi medici. Abbiamo 5 sedi dislocate su tutto il territorio nazionale e una squadra di 600 persone dedicate all'operatività.

Ufficio Stampa Chiapparoli

Oriana Frittoli: orianafrittoli@gmail.com